

## G-forscht

Aktuelle Forschung des Departements Gesundheit:  
Projekte, Fragestellungen und Methoden

2022

Programm  
Frühlingssemester

# G-forscht

Das Austauschgefäß für Forschende und Interessierte am Department Gesundheit.

Die Veranstaltungsreihe «G-forscht» bietet Forscherinnen und Forschern des Departements Gesundheit die Möglichkeit, sich im informellen Rahmen auszutauschen. Mitarbeitende der fünf Forschungsstellen oder externe Referierende stellen aktuelle Projekte und Projektskizzen, Forschungsmethoden, Studienergebnisse oder übergeordnete Themen vor.

«G-forscht» richtet sich an Forschende und PhD-Studierende sowie alle übrigen Mitarbeitenden und Studierenden des Departements Gesundheit. Die Anlässe finden online über MS Teams statt und dauern jeweils eine Stunde. Neben der Präsentation ist Zeit für Diskussionen und den sozialen Austausch reserviert.

## Anmeldung:

- Für Mitarbeitende des Departements Gesundheit durch die Zusage des jeweiligen Outlooktermins, der den Link zum Online-Anlass bereits enthält.
- Studierende gelangen ohne Anmeldung über die [Intranetseite](#) direkt zu den Livestreaming-Links.

21. Februar 2022, 12.00-13.00 Uhr, Online:

### Zielgruppenprofile für die Tabakprävention – work in progress

*Der Vortrag gibt Einblick in eine aktuelle Studie der Forschung Institut für Public Health und der School of Management and Law, in welcher Zielgruppenprofile bei Erwachsenen und Jugendlichen für die Prävention erarbeitet werden. Die ersten Ergebnisse fassen auf einer Literaturrecherche und Interviews sowie ersten Analysen der nationalen Surveys. Die Studie bietet zudem interessante methodische Aspekte und Erfahrungen, die am Vortrag geteilt werden.*

Referent: Prof. Dr. Frank Wieber, Forschung Institut für Public Health

22. März 2022, 12.00-13.00 Uhr, Online:

### Projekt PAN-B (Prevention Admission into Nursing Homes) – Verhinderung von Pflegeheimenriten

*Die Referentinnen stellen das Projekt PAN-B vor, in welchem die Langzeitauswirkungen einer rehabilitativen Übergangspflege für ältere und multimorbide Menschen nach einem Akutspitalaufenthalt untersucht wurden. Danach werden die Implikationen für Praxis, Forschung und Lehre diskutiert.*

Referierende: Iris Kramer und Nicole Zigan, Forschung & Entwicklung Institut für Pflege

21. April 2022, 16.00-17.00 Uhr, Online:

### GebStart: Multizentrische Studie zum Geburtsbeginn – ein Practice-to-Science-Projekt

*Die Referentinnen zeigen die verschiedenen Faktoren auf, die zum Erfolg dieses Practice-to-Science-Projekt geführt haben. Der multizentrische Charakter der Studie prägte die erste Projektphase mit dem Ethikantrag, den Verträgen mit den Praxispartnern, der Anstellungen von Studienhebammen in den Zentren und dem Erstellen der REDCap-Database.*

Referierende: Prof. Dr. Susanne Grylka und Antonia Müller, Forschung Institut für Hebammen

10. Mai 2022, 12.00-13.00 Uhr, Online:

### P4Play – an European Joint Doctorate Programme (in English)

*The P4Play Marie Skłodowska-Curie (MSC) Training Network is an European Joint Doctorate programme in Occupational Science for Occupational Therapists. It adopts a child's rights-based perspective and aims to investigate the nature of play through the lens of People, Place, Policy and Practice (P4Play). Two PhD students will provide insights into their current research projects and open the scene for a critical discussion about the interrelatedness of play, participation and the environment.*

Referierende: Prof. Dr. Christina Schulze, Ines Wenger und Thomas Morgenthaler, Forschung & Entwicklung Institut für Ergotherapie

08. Juni 2022, 12.00-13.00 Uhr, Online:

### Akute Rückenschmerzen – und dann?

*Sabina Hotz Boendermaker und Fabian Pfeiffer stellen die wichtigsten Erkenntnisse des Longback-Projekts vor. Dieses hatte zum Ziel, den natürlichen Verlauf von akuten Rückenschmerzen über ein Jahr zu verfolgen und mögliche Einflussfaktoren auf den individuellen Verlauf der Schmerzen zu quantifizieren.*

Referierende: Dr. Sabina Hotz Boendermaker und Fabian Pfeiffer, Forschung & Entwicklung Institut für Physiotherapie